

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
7. Juli 2005 (07.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2005/061268 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B60N 2/00, 2/56, B60R 21/01

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012010

(22) Internationales Anmeldedatum: 23. Oktober 2004 (23.10.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 58 791.8 12. Dezember 2003 (12.12.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL FREUDENBERG KG [DE/DE]; Höhnerweg 2-4, 69469 Weinheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRANK, Thorsten [DE/DE]; Bahnhofstrasse 17, 69115 Heidelberg (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: CARL FREUDENBERG KG; Patente und Marken, 69465 Weinheim (DE).

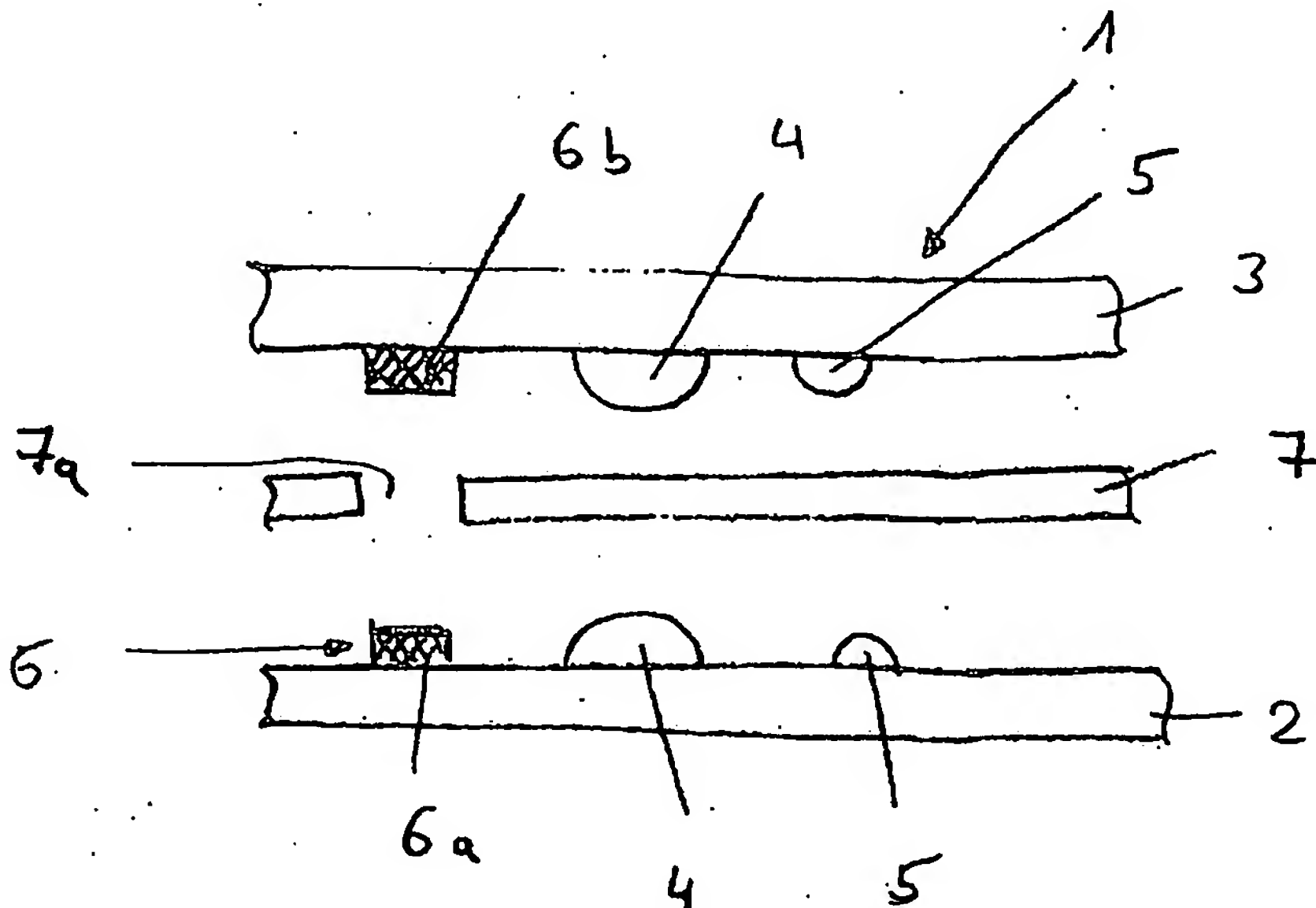
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nichts anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Titel: COMBINED SENSOR AND HEATING ELEMENT

(54) Bezeichnung: KOMBINIERTES SENSOR- UND HEIZELEMENT

WO 2005/061268 A1



(57) Abstract: The invention relates to a combined sensor and heating element (1) which is particularly suitable for a motor vehicle seat. Said sensor and heating element comprises a sensor mat which comprises a carrier film (2) and a cover film (3), sensors (6) which are arranged between the carrier film (2) and the cover film (3), and sensor conductor paths, in addition to a heating conductor arrangement. According to the invention, the conductor paths (4) of the heating conductor arrangement are integrated into the sensor mat.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BEST AVAILABLE COPY